- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format

Daglayselessed Free

1. 2/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012108528

WPI Acc No: 1998-525440/199845

XRAM Acc No: C98-158017

Aromatic composition for treating hair - comprises hydrogen peroxide and aromatic compound stable against hydrogen peroxide

Patent Assignee: OGAWA KORYO KK (OGAW-N); SUNSTAR CHEM IND CO LTD (SUNZ)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 10231234 A 19980902 JP 9737526 A 19970221 199845 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9737526 A 19970221

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10231234 A 8 A61K-007/06 Abstract (Basic): JP 10231234 A

Aromatic composition for treating hair, comprises hydrogen peroxide and aromatic compound stable against hydrogen peroxide, the composition having pH of 1.5 to 5.

ADVANTAGE - Aroma can be kept for a long time.

Dwg. 0/0

Title Terms: AROMATIC; COMPOSITION; TREAT; HAIR; COMPRISE; HYDROGEN;

PEROXIDE: AROMATIC: COMPOUND: STABILISED: HYDROGEN: PEROXIDE

Derwent Class: D21; E14; E17; E36

International Patent Class (Main): A61K-007/06

International Patent Class (Additional): A61K-007/13; A61K-007/46;

C01B-015/01 File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

✓ Select All ✓ Clear Salections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format Free

© 2004 Dialog, a Thomson business

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-231234

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
A61K 7/06		A 6 1 K 7/06
7/13		7/13
// A61K 7/46		7/46 Z
C 0 1 B 15/01		C 0 1 B 15/01
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願平9-37526	(71)出願人 591011410
	•	小川香料株式会社
(22)出願日 平成9年(1997)2月21日	平成9年(1997)2月21日	東京都中央区日本橋本町4丁目1番11号
		(71)出願人 000106324
		サンスター株式会社
		大阪府高槻市朝日町3番1号
•		(72)発明者 平山 潔
		千葉県八千代市八千代台西9-23 ドエル
		八千代台 2 - 205
		(72)発明者 宍戸 義明
		埼玉県川口市安行領根岸2813-2
		(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 芳香性毛髪処理剤組成物

(57)【要約】

【課題】 組成物中に過酸化水素を含有しても、長期に わたって安定な芳香性を有する毛髪処理剤組成物を提供 する。

【解決手段】 過酸化水素と特定の単品香料および/または調合香料とを含有し、特定のp H域である毛髪処理 剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (1)過酸化水素と、(2)過酸化水素に安定な香気性化合物から選ばれた1種または2種以上の単品香料あるいは調合香料とを含有し、pHが1.5~5であることを特徴とする毛髪処理剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、頭髪用染毛剤など に用いられる、過酸化水素および特定の香気性化合物を 含有する毛髪処理剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】過酸化水素を含有する毛髪処理剤組成物は酸化力に優れ、メラニン色素を分解させる脱色効果も合わせて有していることから、例えば、酸化染毛剤、脱色剤、脱染剤としてその有用性が知られている。一方、通常の毛髪処理剤組成物は原料臭をカバーし、また嗜好性を高めるために香料を配合しており、芳香を有している。しかし、通常用いられる香料を過酸化水素を含有する毛髪処理剤組成物に配合した場合、過酸化水素によって分解され、経日で芳香を失ったり、あるいは悪臭を放ったりするようになり、安定性が悪いという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、過酸化水素を配合し、染毛または脱色効果に優れ、しかも、経日で製剤中において安定な芳香を有する毛髪処理剤組成物を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる毛 髪処理剤組成物を得るため、鋭意検討を重ねた結果、過 30 酸化水素および特定の過酸化水素に安定な香気性化合物 を配合することにより、所望の性質を有する組成物が得 られ、前記課題を解決できることを見い出し、本発明を 完成するに至った。すなわち、本発明は、(1)過酸化 水素と、(2)過酸化水素に安定な香気性化合物から選 ばれた1種または2種以上の単品香料あるいは調合香料 とを含有し、pHが1.5~5であることを特徴とする 毛髪処理剤組成物を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】通常用いられる香料を過酸化水素 40 を含有する毛髪処理剤組成物に配合した場合、経時で安定な芳香を得ることは不可能である。本発明の毛髪処理剤組成物において、特定の香気性化合物を配合した場合、過酸化水素を含有し、しかも、経日で芳香を損なうことがない安定な薬剤を得ることが可能である。

量適宜含まれるが、通常組成物全量に対して、0.1~6重量%含まれる。

【0007】本発明で用いる香気性化合物は、過酸化水 素を含有する毛髪処理剤組成物中において経日で過酸化 水素の安定性を損なわず、かつ香料の構造自体およびそ の芳香も著しく変化しない安定なものを慎重に選択する 必要がある。また、実際の製剤化の上では、このように して選択された香気性化合物の中から、嗜好性に合わせ て芳香性を考慮し、数種類を組み合わせて調合香料とす 10 る場合が多い。これらの香気性化合物としては、例え ば、フェニルアセトアルデヒド ジメチル アセター ル、2,6-ジメチル-2-ヘプタノール、3-メチル -5-71-22-(5,6,6-トリメチルー2ーノルボルニル) ーシクロヘキサノー ル、 $3.7 - ジメチルオクタン - 3 - オール、<math>2.6 - \widetilde{y}$ メチルー2ーオクタノール、3,7ージメチルオクタン -3-オールと2,6-ジメチルオクタン-2-オール の混合物、2-メチルウンデカナール、2-ペンチルー 3-フェニルー2ープロペナール、4-(4-ヒドロキ シー4-メチルーペンチル) -3-シクロヘキセン-1 -カルブアルデヒド、フェニルアセトアルデヒド、1, ヘキサメチルシクロペンターャー2ーベンゾピラン、ジ フェニル エーテル、アリル 2- (2-メチルプチロ キシ) アセテートとアリル 2- (3-メチルブチロキ シ) アセテートの混合物、エチル イソーブチレー ト、メチル 2-オクチノエート、イソボルニル アセ テート、メチル 2ーノニノエート、セドリル メチル ケトン、4-(2,6,6-1)メチルー1-2クロへ キセン-1-イル) -3-ブテン-2-オン、ヘキサヒ ドロー1.1.5.5ーテトラメチルー2H-2,4A-メ 4.4.7-ヘキサメチルテトラリン、ィーデカラクト ン、γ-ウンデカラクトン、2-メトキシー4-アリル フェノール、nーデシルアルデヒド、n-オクチルアル デヒド、2-メチル-3-(4-イソープロピルフェニ ル) プロパナール、2-ヘキシル-3-フェニル-2 ープロペナール、3α,6,6,9αーテトラメチルドデ カヒドロナフト[2,1-b]フラン、3,7-ジメチルー 6ーオクテンー1ーイル アセテート、メチル (3ー オキソー2ーペンチルシクロペンチル)アセテート、3 a, 4, 5, 6, 7, 7 a - ヘキサヒドロー 4, 7 - メタノイ ンデン-5 (または6) ーイルアセテート、1-フェニ ルエチル アセテート、1-(2,6,6-トリメチルー 1.3-シクロヘキサジエン-1-イル)-2-プテン -1-4ン、1-(2,6,6-1)メチル-2-20 ヘキセンー1ーイル) ー2ープテンー1ーオン、1ー (2.6.6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イ ル) -2-ブテン-1-オン、4-(2,6,6-トリメ

3

オクタヒドロー1,1,6,7ーテトラメチルナフタレ ン、4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセン -1-(1) - 3 - (1) - 3 - (1) -ーフェニルエチル アルコール、2 H – 1 – ベンゾピラ ン-2-オン、2.3-ベンゾピロール、cis-3-ヘキセノール、3,7ージメチルー6ーオクテンー1ー オール、2,6ージメチルー7ーオクテンー2ーオー ル、3.7-ジメチルーtrans-2.6-オクタジエン-1-オール、3,7ージメチルー1,6ーオクタジエ 10 ン-3-オール、1-p-メンタン-8-オール、n-ウンデシルアルデヒド、10-ウンデセン-1-アー ル、nードデシルアルデヒド、n-ノニルアルデヒド、 2-メチル-3- (3,4-メチレンジオキシーフェニ ル) プロパナール、2,4ージメチルー3ーシクロへ キセン-1-カルブアルデヒド、2-メチル-3-(4 - tert-ブチルフェニル) プロパナール、4-ヒ ドロキシー3-メトキシベンズアルデヒド、ベンジル アセテート、cis-3-ヘキセニル アセテート、1 -フェニル-2-メチル-2-プロピル アセテート、 エチル ブチレート、3a,4,5,6,7,7aーヘキサ ヒドロー4、7ーメタノインデンー5(または6)ーイ ル プロピオネート、3,7ージメチルー1,6ーオクタ ジエン-3-イル アセテートから選ばれる1種または 2種以上であるが、その中でも、フェニルアセトアルデ ヒド ジメチル アセタール、2,6-ジメチルー2ー ヘプタノール、3-メチルー5-フェニルー1-ペンタ ノール、2-(5,6,6-1) メチルー2-1 ルボルニ ル) ーシクロヘキサノール、3,7ージメチルオクタン -3-1 ルオクタンー2ーオールの混合物、2ーメチルウンデカ ナール、2-ペンチル-3-フェニル-2-プロペナー ル、4-(4-ヒドロキシ-4-メチルーペンチル)-3-シクロヘキセン-1-カルブアルデヒド、フェニル アセトアルデヒド、1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ -4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルシクロペンターy -2-ベンゾピラン、ジフェニル エーテル、アリル 2-(2-メチルブチロキシ)アセテートとアリル 2 - (3-メチルブチロキシ)アセテートの混合物、エチ 40 ル イソープチレート、メチル 2ーオクチノエート、 イソ ボルニル アセテート、メチル2-ノニノエー ト、セドリル メチル ケトン、4-(2,6,6-トリ メチルー1ーシクロヘキセンー1ーイル) -3ープテン -2-1, -2-1 $\nu-2H-2.4A-y$ -アセチルー1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラ リン、ァーデカラクトン、ァーウンデカラクトン、2-メトキシー4-アリルフェノール、n-デシルアルデヒ

イソープロピルフェニル) プロパナール、2-ヘキシ $\nu - 3 - 7 = \nu - 2 - 7 = 0$ α - γ -ン、3,7-ジメチルー6-オクテンー1ーイル アセ テート、メチル (3-オキソー2-ペンチルシクロペ ンチル) アセテート、3a,4,5,6,7,7aーヘキ サヒドロー4,7ーメタノインデン-5 (または6) -イル アセテート、1-フェニルエチル アセテート、 1-(2,6,6-トリメチル-1,3-シクロヘキサジ x = 1 - 1 - 1 x = 1 - 1 6.6-トリメチルー2-シクロヘキセンー1ーイル) - 2 - ブテン- 1 - オン、1 - (2, 6, 6 - トリメチル -1-シクロヘキセン-1-イル)-2-プテン-1-オン、4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセ ンー1ーイル) - 3 - プテンー2 - オン、7 - アセチル 7 - テトラメチルナフタレン、4 - (2, 6, 6 - トリメチルー2-シクロヘキセンー1ーイル) -3-メチルー 3-ブテン-2-オン、2-フェニルエチル アルコー 20 ν , $2H-1-4\nu \nu^2 \nu^2 - 2-4\nu$, $2,3-4\nu$ ゾピロールが好ましい。

【0008】このようにして選ばれた香気性化合物からなる単品香料あるいは調合香料の配合量としては、芳香性の点から、組成物全量に対して0.001~6重量%の範囲で用いることが好ましく、0.01~1重量%が特に好ましい。また、香調や嗜好性に合わせて、安定性を損なわない限り、上記以外の香料を組み合わせてもよい。

【0009】本発明の毛髪処理剤組成物のpHは、1. 5~5、好ましくは2.5~4.5であり、該pHが1. 5未満であると皮膚刺激などの安全性より、5を超える と過酸化水素の安定性が悪くなることより好ましくな い。該組成物を好適なpHに調整するには酸を用いる。 この酸としては、例えば、塩酸、硫酸、リン酸、硝酸等 の無機酸、あるいは、酢酸、クエン酸、酒石酸、プロピ オン酸、乳酸、サリチル酸、グリコール酸、コハク酸、 リンゴ酸、酪酸等の有機酸等が挙げられ、このうちの1 種または2種以上を任意に用いることができ、中でも塩 酸、硫酸、リン酸、酢酸、プロピオン酸、乳酸、サリチ ル酸、グリコール酸、コハク酸が好ましく、特に、リン 酸、乳酸、酢酸、グリコール酸は染毛性を顕著に向上さ せるため好ましい。また、これらの酸のアルカリ金属塩 等、例えばクエン酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、リ ン酸水素ニナトリウム、水酸化カリウム等を組合せるこ とにより、好適なpHの範囲内にpH緩衝能をもたせる こともできる。

ーアセチルー1,1,2,4,4,7ーヘキサメチルテトラ 【0010】本発明の組成物は、ジェル状、ペーストリン、γーデカラクトン、γーウンデカラクトン、2ー 状、クリーム状など種々の形態にすることができ、それメトキシー4ーアリルフェノール、nーデシルアルデヒ ぞれの形態に応じて本発明の効果を損なわない範囲で、ド、nーオクチルアルデヒド、2ーメチルー3ー(4 – 50 例えば、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、非

イオン界面活性剤、両性界面活性剤等の界面活性剤;芳 香族アルコール、高級アルコール、多価アルコール、高 級脂肪酸、パラフィンワックス、炭化水素油、エステル 油、シリコーン油等の油剤;揮発性溶剤、高分子、防腐 剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、金属キレート剤および 染料等の公知の化粧品成分を適宜配合し、自体公知の製 法で、例えば、酸化染毛料、脱色料、脱染料、酸化染毛 料とすることができる。

【0011】本発明の毛髪処理剤組成物を使用するに は、通常、毛髪に適量を適用した後、シャンプー等で洗 1 髪するか、または自然乾燥やドライヤー等で乾燥させて 使用する。特に、本発明の組成物は、その適用前、適用 時または適用後のいずれかで、毛髪に加温処理を施す と、その脱色性、染毛性がより向上するので好ましい。 この加温処理例として、本発明の組成物を毛髪に塗布し た後、例えば、スチーマー、蒸しタオルなどの蒸気、ド ライヤーの温風、遠赤外線などの熱で塗布部を加温し、 ついで、余分な組成物を洗い流すか、洗い流さないでそ のまま乾燥させることにより行うことができる。加温処 理は、通常、40~90℃、30秒~30分が適当であ 20 け、30mlガラスビンに入れ、それぞれ室温、50 る。また、加温した組成物を適用することによっても同 様な効果が得られる。

[0012]

【実施例】以下に実験例を挙げて本発明をさらに詳しく 説明するが、本発明はこれらに限定されるものではな い。また、実施例中の「%」は特に断わらない限り重量 %を意味する。

【0013】実施例1の成分からジェル状の毛髪処理剤 組成物を製造し、以下の方法で種々評価した。

[0	0 1	4]	実施例1
37 -	11.4#	一両なる子	: 选毛粗

	成 分	配合量 (%)
	黒色401号	0.5
	ベンジルアルコール	5
	キサンタンガム	3
	エタノール	5
	過酸化水素	4
	フェナセチン	0.5
0	p H調整剤	適量
	香料成分	0.1
	精製水	残 部
	合計	100.00
	рН	3.0

実施例1を香料成分として香気性化合物から選択し、処 方に従って調製した後、下記に示す方法で評価した。

【0015】実験例1

香料安定性試験

各香料成分を用いて実施例1を調製し、それを3つに分 ℃、5℃恒温槽にそれぞれ保存し、12週後に取り出し て、室温に戻し、変臭を官能試験で調べた。官能試験は 専門調香士が実施した。評価基準を下に示す。

- ◎:調製直後の芳香とほぼ変化なし
- ○:調製直後の芳香と比較してやや変臭した
- ×:調製直後の芳香と比較して、変臭あるいは退臭した その結果を表1~4に示す。

[0016]

【表 1】

安定性評価
©
0
0
0
0
0
0
0
. 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

香気性化合物	安定性評価
4- (2, 6, 6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イル) -3-プ・テン-2-オン	©
ヘキサヒト ロー1、1、5、5ーテトラメチルー2H-2、4A-メタノナフタレン-8-オン	0
6-アセチルー1、1、2、4、4、7-ヘキサメチルテトラリン	o o
y ーデ カラクトン	0
y -ウンデ カラクトン	0
2-11+3-4-7111711-1	0
n-デシ <i>ルアル</i> デヒド	0
n-オクテルアルデ とト	0
2-メチルー3- (4-イソープ ロピ ルフェニル) プ ロパ ナール	0
2-ヘキシル-3-7ェニル-2-7。ロヘ・ナール	0
3 α, 6, 6, 9 α - τ τ / τ / μ / τ · μ / ν υ / τ [2, 1 - b] 7 / τ / ν / ν / ν / ν / ν / ν / ν / ν / ν	0
3, 7-ジ メチル-6-オクテン-1-イル アセテート	
<i>if № (3-オキソー2-ペンチルシ</i> クロペンチル) 7セテート	
32, 4, 5, 6, 7, 72-ヘキサとト ロー4, 7-ノタノインテ ソー5 (または 6) ーイル アセテート	
1-71=NITH 747-	O
1- (2, 6, 6-1リメチル-1, 3-シクロヘキサジ・エン-1-イル) -2-ブ・テン-1-オン	0
1-(2, 6, 6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル) -2-プテン-1-オン	0
1- (2, 6, 6-)リメチル-1-シクロヘキセン-1-4ル) -2-フ・テン-1-オン	0
4-(2, 6, 6-}リメチル-2-シクロヘキセン-1-イル) -3-7' テン-2-オン	0
7-7セチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒト ロー1, 1, 6, 7-テトラメチルナフタレン	O

[0018]

【表3】

	·
香気性化合物	安定性評価
4- (2, 6, 6-トリメナル-2-シクロヘキセン-1-イル) -3-メチル-3-プ・テン-2-オン	
2-フェニルエチル アルコール	
2H-1-4' >>' t' 5>-2-x>	
2, 3-A' 'Y', F, B-N	O
cis-3-ヘキセノール	0
3, 7ージメチルー6ーオクテンーlーオーレ	0
2, 6-シ゚メテルー 1-オクテンー 2-オール	0
3, 7-> 1fh-trans-2, 6-\$95> x>-1-\$-h	0
3, 7-ジメチルーl, 6-オクタジエンー3ーオール	0
1-p-メンタンー8-オール	0
a-7)7° >h7)7° th'	0
10-777 セン-1-7-1	0
a-}' 7' >h7h7' t}'	0
a-/=h7h7 t}	0
2-メチルー3-(3, 4-メチレンジ オキシーフェニル) プロハ・ナール	0
2、4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-カルプアルテ゚ヒド	0
2-1+v-3- (4-tert-7' +v7:=v) 7' DN' +-v	
4-ヒドロキシー3-メトキシペンス゚アルデヒド	0
ヘ・ソジ・ル アセテート	0
cis-3-^+t=1 7t7-}	

9

	
香気性化合物	安定性評価
1-71=N-2-3fN-2-7 Dt' N 7tf-}	0
IfN 7' fV-1	0
3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ハキサヒト ロー4, 7-メタノインテ ソー5 (または6) -イル プロピオネート	0
3, 7-ジ メチルー1, 6-オクタジ エン・3-イル アセテート	0
フセトアルデ ヒト エチルー βーフェニルエチル フセテート	X
9-5' +7-1	×
1, 4-エポ キシ-p-メンタン	×
エチルー 3ーメチルー3ーフェニルグ・リシテ・ート	×
1, 8-p-メンタジ エン-6-オン	×
p-メンタンー8ーチオールー3ーオン	×
トーディカン ニトリル	×
y -/+59 ξ /	×
ローメチルーフェニルー 2ーメチル ア・チラミト・	×
2, 2-ジメチルー3ーメチレンービシクロ [2. 2. 1] -ヘブタン	×

【0020】表1~4に示すとおり、本発明品で用いることのできる香気性化合物は香料安定性評価が◎あるい

は○であり、安定で優れていることが確認できた。 【0021】実施例2

But I I Succession in the second	,
クリーム状酸性染毛料	
成分	配合量(%)
橙色205号	0.50
黒色401号	0.20
2ーフェニルエチルアルコール	9.00
プロピレングリコール	5.00
エタノール	25.00
セトステアリルアルコール	5.00
ポリオキシエチレン(2EO)	2.00
ラウリルエーテル硫酸ナトリウム	
高分子量ジメチルポリシロキサン	0.80
ジメチルポリシロキサン	2.80
ポリオキシエチレン(3EO)	
ステアリルエーテル	1.00
グリコール酸	1.50
ヒドロキシエチルメチルセルロース	1.10
すず酸ナトリウム	0.05
過酸化水素水(純分35%)	10.00
フェニルアセトアルデヒド	•
ジメチル アセタール	0.20
精製水	残 部
合 計	10000
pН	4.0
製法によりクリーム状酸性染毛	とが確認できた。

この処方に従って前記の製法によりクリーム状酸性染毛料を調製し、アルミ内覆製チューブに充填し、放置したところ、調製後も長期にわたって安定な芳香を有するこ

ジェル状酸性染毛料

成分	配合量(9	6
黄色4号	0.25	
黄色203号	0.25	
橙色205号	0.25	
ベンジルアルコール	6.00	

【0022】 実施例3

1.00

(7)

12

```
11
             グリセリン
                                   1.00
             ジグリセリン
                                   -0.50
             エタノール
                                  18.00
             メチルセルロース
                                    2.00
             リン酸
                                    0.50
             キサンタンガム
                                    1.00
             フェナセチン
                                    0.10
                                  10.00
             過酸化水素水(35%)
                                    0.20
             2.6-ジメチルー2-ヘプタノール
             フェニルアセトアルデヒド
                                   0.15
             精製水
                                   残 部
             合 計
                                 100.00
                                   4.3
             рΗ
この処方に従って前記の製法によりクリーム状酸性染毛
                                 とが確認できた。
                                 【0023】実施例4
料を調製し、アルミ内覆製チューブに充填し、放置した
ところ、調製後も長期にわたって安定な芳香を有するこ
             2 剤式染毛剤
              成 分
                                  配合量(%)
           (1剤)
             パラフェニレンジアミン
                                    0.20
                                    0.20
             レゾルシン
             アンモニア水 (28%)
                                    5.80
             塩化ステアリルトリメチルアンモニウム 1.80
             ポリオキシエチレンノニル
                                    0.90
              フェニルエーテル (6 E.O.)
                                   2.00
             オレイルアルコール
             精製水
                                   残 部
                                 100.00
             合計
                                    9.7
             рΗ
           (2剤)
                                    5.00
             プロピレングリコール
             エタノール
                                    2.00
             フェナセチン
                                    0.10
             クエン酸
                                   適量
             過酸化水素水(35%)
                                  17.00
             ジフェニル エーテル
                                   0.20
             セドリル メチル ケトン
                                   0.80
                                   残 部
             精製水
                                 100.00
             合 計
                                    3.5
             рΗ
                                 できた。
この処方に従って前記の製法により2剤式染毛剤を調製
し、アルミ内覆製チューブに充填し、放置したところ、
                                 【0024】実施例5
調製後も長期にわたって安定な芳香を有することが確認
             1 剤式脱色剤
                                  配合量 (%)
              成 分
             フェナセチン
                                   0.10
                                   0.01
             オキシベンゾン
                                   適量
             リン酸
             過酸化水素水(35%)
                                  10.00
```

ッーウンデカラクトン

13 2-メチルー3-(4-イソー 0.20プロピルフェニル) プロパナール 精製水 残 部 100.00 合 計 2.5 рΗ

この処方に従って前記の製法により1剤式脱色剤を調製 し、ガラス容器に充填し、放置したところ、調製後も長 期にわたって安定な芳香を有することが確認できた。 【0025】実施例6

2 剤式脱色剤

成 分 配合量(%) (1剤) アンモニア水 (28%) 7.00 ポリオキシエチレンノニルフェニル 0.50エーテル (10E.O.) 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム プロピレングリコール 6.00エデト酸二ナトリウム 0.05 エタノール 2.00 残 部 精製水 合計 100.00 10.2 рΗ (2剤) 過酸化水素水(35%) 17.00 セタノール 0.500.04フェナセチン 塩化ジステアリルジメチルアンモニウム 1.00 適量 リン酸 7 - P + F + W - 1, 2, 3, 4,1.00 5, 6, 7, 8 ーオクタヒドロー 1, 1, 6, 7ーテトラメチルナフタレン 2.3-ベンゾピロール 0.202.6-ジメチルー7ーオクテンー 0.102ーオール nーノニルアルデヒド 0.011-フェニルー2-メチルー 0.202-プロピル アセテート 残 部 精製水 合 計 100.00 pН 3.0

この処方に従って前記の製法により2剤式脱色剤を調製 し、ガラス容器に充填し、放置したところ、調製後も長 40 染色または脱色効果に優れ、経日で安定な芳香を有する 期にわたって安定な芳香を有することが確認できた。 [0026]

【発明の効果】本発明によれば、過酸化水素を含有し、 毛髪処理剤組成物を提供できる。

フロントページの続き

(72)発明者 梶 真理子

大阪府高槻市上土室2-10-1

(72)発明者 長野 真砂

東京都大田区久が原3-33-14-301

(72) 発明者 福増 章夫

滋賀県大津市日吉台3丁目11-6